



## IX Krakowski Konkurs Fizyczny dla uczniów szkół średnich

*Sekretarz Konkursu Małgorzata Godlewska*

W dniu 22 maja 2002 w Instytucie Fizyki Akademii Pedagogicznej odbył się IX Krakowski Konkurs Fizyczny. W tym roku w jednej kategorii konkursowej brali udział uczniowie klas drugich szkół średnich. Konkurs, tak jak w roku poprzednim, został zorganizowany przez Instytut Fizyki Akademii Pedagogicznej w Krakowie. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył już po raz dziewiąty prof. dr hab. Władysław Błasiak.

Uczniowie jak zwykle mieli do rozwiązania dwa zadania otwarte oraz test wyboru składający się z 20 pytań. Tym razem tematyka zadań dotyczyła termodynamiki. Za poprawne rozwiązanie zadań tekstowych uczeń mógł uzyskać łącznie 18 punktów, za każdą poprawną odpowiedź na pytanie testowe można było otrzymać 1 punkt. Suma możliwych do uzyskania punktów przez każdego uczestnika Konkursu wynosiła 38.

W tym roku w Konkursie wzięło udział 70 uczniów. Poniższa tabela przedstawia listę nagrodzonych.

Lokata	Imię i nazwisko	Nauczyciel	Szkoła	Suma punktów
I	Marek Giebułtowski	Elżbieta Kielar	I LO Bochnia	27
II	Paweł Chrzęszcz	Zbigniew Żabiński	LO Miechów	26
III	Zofia Mazurek	Anna Batko-Łazarska	LO Rabka Zdrój	25
IV	Tomasz Fornal	Anna Batko-Łazarska	LO Rabka Zdrój	24,5
V	Michał Ciemięga	Edward Sołtys	IV LO Kraków	23,5
VI	Sebastian Liber	Elżbieta Kielar	I LO Bochnia	23
VI	Elżbieta Madej	Ryszard Zapała	V LO Kraków	23
VIII	Antoni Marcinek	Ewa Batóg	I LO Kraków	21
IX	Bartosz Józefowski	Piotr Toma	LO Andrychów	20,5
X	Michał Godziszko	Julia Wątor	LO Skawina	19,5
X	Grzegorz Labocha	Jadwiga Bendo	XI LO Kraków	19,5
X	Jarosław Lipka	Zdzisław Biernacki	VIII LO Kraków	19,5
X	Iwona Pałka	Maria Piasny	I LO Olkusz	19,5

Główną nagrodą dla zwycięzcy Konkursu jest, jak co roku, tygodniowy pobyt w jednym ze znanych instytutów naukowych Francji, Włoch lub Niemiec, a fundatorem tej nagrody jest główny sponsor Konkursu – Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie. Trzech kolejnych laureatów wzięło już udział w tygodniowym

Przedszkolu Fizyki zorganizowanym przy XLII Szkole Fizyki Teoretycznej w Zakopanem. Sześciu laureatów Konkursu zostało zaproszonych na dwudniowe staże naukowe w Laboratorium Badań Magnetyków i Pracowni Pułapkowania i Chłodzenia Atomów w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz w Pracowni Nanostruktur w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN. Wszyscy laureaci otrzymali nagrody rzeczowe i książki ufundowane przez następujących sponsorów: Instytut Fizyki Akademii Pedagogicznej w Krakowie, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Dziekana Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego Akademii Pedagogicznej w Krakowie, Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Fizycznego, Compact Disc Novelty sp. z o.o., Wydawnictwo Znak. Dr Jadwiga Salach wszystkim laureatom Konkursu ofiarowała zbiory zadań, których jest autorką. Park Wodny w Krakowie ufundował bilety wstępu dla wszystkich laureatów.

Uroczyste wręczenie nagród odbyło się 25 maja w Instytucie Fizyki AP. Było ono poprzedzone bogato ilustrowanym pokazami, wykładem na temat luminescencji.



Fot. Z. Golań-Meyer

Laureaci konkursu: Zofia Mazurek, Marek Giebułtowski i Sebastian Liber uczestnikami Przedszkola Fizyki 2002